今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

International Search Report





出願人又は代理人 の書類記号 664420	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004266	国際出願日 (日.月.年) 26.03.2004	優先日 (日.月.年) 27. O3. 2003	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業や	朱式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3			
□ この調査報告に引用された先行技	で術文献の写しも添付されている。 		
この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際	調査を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5.1 欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. 🏻 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🔀 出願	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は 🗙 出願	人が提出したものを承認する。		
国際	欄に示されているように、法施行規則第 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 1 図とする。 🛛	、 出願人が示したとおりである。	*	
	出願人は図を示さなかったので、国際調	る一般関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 関 要約とともに公表される図	はない。	*	
	••		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F 13/00, H04N 5/76, H04Q 9/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F 13/00, H04N 5/76, H04Q 9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICST科学技術文献ファイル 「HTML*画面生成*遠隔制御」

U.	関理 9	<u>වරමි</u>	800	うれる人的	<u> </u>
引用	文献の		•		

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 97/18636 A1 (WEBTRONICS, INC.), 1997.05.22, 全文,第1-8図 & AU 7706596 A	1-8
Y	JP 2002-204486 A (メディアポート株式会社) 2002.07.19,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1-2, 5-6
Y	JP 2003-005823 A (株式会社日立製作所) 2003.01.08,全文,第1-5図(ファミリーなし)	1-2, 5-6
		*

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.06.2004.

国際調査報告の発送日

13. 7. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 石井 茂和

5 R 8837

電話番号 03-3581-1101 内線 6790

- 44->>		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	IP 2002-351756 A (三菱電機株式会社)	1-2, 5-6
	2002.12.06,全文,第1-11図(ファミリーなし)	
A .	JP 9-319687 A (松下電器産業株式会社)	1-8
	1997.12.12,全文,第1-11図(ファミリーなし)	,
(0		
*		
*		
		*
		* * *
		*
0		
ì		
		*
	*	
		. :
ı		